



仕			様	
種 類 ・ 形 式		ポット式：強制対流形		
点 火 方 法		電気点火		
使 用 燃 料		灯油（JIS 1号）		
暖房出力 熱効率	最 大	7.00kW		86.0%
	最 小	1.75kW		86.0%
燃料消費量	最 大	8.14kW（0.791L/h）		
	最 小	2.04kW（0.198L/h）		
標準 適室	温暖地	木造住宅	18畳	
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住宅	25畳	
	寒冷地	木造住宅	18畳	
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住宅	29畳	
油 タ ン ク 容 量		_____		
燃 焼 持 続 時 間		_____		
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		単相100V 50/60Hz		
消費電力	点 火 時	260/260W		
	燃 焼 時	45/ 47W		
	待 機 時	1.0/0.8W		
	最 大	695/695W （点火初期に短時間発生）		
電 流 ヒ ュ ー ズ		4A		
送 風 機	モータ	燃 焼 用	くま取りコイル形	
		対 流 用	コンデンサ起動形	
	ファン	燃 焼 用	シロッコファン	
		対 流 用	プロペラファン	
給排気筒壁貫通部穴径		70～80mm		
重 量		28kg		
安 全 装 置		対震自動消火装置		
		不完全燃焼防止装置		
		点火安全装置		
		停電安全装置		
		過熱防止装置		
		燃焼制御装置		
附 属 品		置台		
		標準給排気筒セット		
		壁固定金具		
		ゴム製送油管（1m・ホースバンド付）		
		背面カバー		
		ガード遮熱板		
密閉式石油ストーブ			納入仕様書	
型 式	FR-S70C型		投影法	三角法
製 造	株式会社トヨトミ		尺 度	
特約店			単 位	mm
			平成 年 月 日	